,	Ind	ex	of	Cla	ims
1	Ind	ex	of	Cla	im



Application No.

09/940,189

Examiner

Applicant(s)

VAZQUEZ ET AL.

Art Unit

Kuo-Liang J Tang

2122

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α o Objected

Cla	aim	Date								
Oic		\vdash	_				Ť	Ė	Т	_
Final	Original	12/28/04	;				:			
	1	1	Г		П		Π			
	1 2 3	1								
	3	1	Г	Т	П	-	\vdash	Т	Г	Т
	4	J	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	┢	Н	\vdash
	4 5	j	\vdash	\vdash	H		-	┢		\vdash
	16	ij	┝	\vdash	 	┢	┢	\vdash	-	-
	6 7 8	J	⊢	-		-	-	\vdash	-	├─
	0	1	┢	\vdash	┝	\vdash	├	\vdash	⊢	-
	0	1	-	├─	⊢	-	┝	-	┝	⊢
	9	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	┝	H	⊢	⊢	⊢	⊢	┝
	10	Y	⊢	H	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢
	11	7	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>
	11 12 13 14 15	ファ	<u> </u>	_	 -	├	<u> </u>	⊢	├_	├-
	13	Ņ	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>
	14	1	L			<u> </u>	L	_	L_	<u> </u>
	15	٧								L
	16	7								
	17	7								
	16 17 18 19	7				Г		Г		П
	19	7					Г			
	20	4	Г				Г	Г	Г	
	21	7	Т	П					_	
	22	7	F		-		\vdash		\vdash	-
	20 21 22 23 24 25 26	H	-	H	\vdash	_	 		\vdash	\vdash
	24	7		Н	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-
	25	7	Η-		\vdash	┝	-	┝┈	┝	\vdash
<u> </u>	25	7	\vdash	\vdash	-		⊢	├	<u> —</u>	-
	20	-	-	-	\vdash	<u> </u>	-	├	<u> </u>	-
	27	· ·	-	\vdash		_	H	_	Н	H
	28 29	Ÿ		\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	29	Ÿ		<u> </u>		_	Ļ	ļ	L.	_
	30	7		_	_	L.	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	31	7			_			<u> </u>		
	32	1		\Box		_	L	<u> </u>	·	Ш
	33	777777777777777777	<u> </u>	Щ		_	_		oxdot	Ш
	34	1	Ш	_			L_	<u> </u>		\Box
	35	1				$oxed{oxed}$	L	L	Ш	
	36									
	37									
	38									
	39									
	40									
	41				_	Г				
	42	Н	П			\vdash	Т	Т	Т	\vdash
	43			Н		\vdash	Н		Н	
	44		Н	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	45		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-
		\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	
	46	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash
	47	<u> </u>		\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
	48	_	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 	Щ
	49	Щ	Щ	_	_	<u> </u>	Щ	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	50			l			1		ı	

CI	aim	Date								
	├	т-	т	т'	Dai	_	T	_	r	
Final	Original									
_							Ì			
	51 52									
	52									
	53									
$oxed{oxed}$	54 55		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	55	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	56 57		Ļ	H	┞	L	H	<u> </u>	<u> </u>	H
<u> </u>	58	\vdash	H	⊢	┢	H	-		H	├─
	59	\vdash	┝	 	-	┝	-	-	-	├
<u> </u>	60	 		\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	┢
	61	 	Т	 	Г	\vdash	┢	Г	┢	
	62									
	62 63									
	64 65	\Box		L			\Box			
\Box	65	<u> </u>	L	L_	Ш	L		Ь.	<u> </u>	L
	66	<u> </u>	╙	<u> </u>	L	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
\vdash	67 68	-	<u> </u>	-	├	├-		<u> </u>		<u> </u>
	69	-		⊢		H	\vdash	Н		<u> </u>
├─	70	├		\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	<u> </u>
	71	_			-	-	_	-		
	72	Т			-	H				
	72 73 74									
	74									
	75 76									
	76			L		_		_		
	77	_		<u> </u>			_			L
\vdash	78 79		-	L		<u> </u>			_	
\vdash	<i>7</i> 9 80	⊢	_			⊢	\vdash		_	-
	81	\vdash	_	-		\vdash	\vdash			
	82	Н	Н	Н	Н	Н	\vdash	Н	\vdash	
	83				-					
	84									
	85			L						
	. 86						Ļ			
	87		L			L_			_	
<u> </u>	88	_		_	_	\vdash	_	_		_
<u> </u>	89 90	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
\vdash		H	Н	\vdash	\vdash		-	-	-	-
	91 92	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	H	-
	93	-			\vdash		H		Н	
	94	\vdash		Н				_	\Box	
	95	-								
	96					_				
	97									
	98									
	99				L					

Cla	Date									
Final	Original									
4	ŏ									
		_	H	-	-	├-	├	⊢	\vdash	Н
	101 102	┝	H	-	-	⊢	┢	\vdash		Н
-	103	<u> </u>		├─	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	Н
	104		 	 	┢		\vdash	\vdash	Н	Н
	105						Ε.	\vdash	1	Н
	106									П
	107									
	108									Ш
	109				_	_				Ш
	110			ļ_	<u> </u>		ldash	L.	ļ	Ш
	111 112	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	┡	Н
	112 113	\vdash	H	\vdash	├	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H
\vdash	113	-		\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	115			⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	116			\vdash	 	-	-	F	\vdash	Н
	117	_		_	┢	-		\vdash	\vdash	Н
	118	_		_	╁		Н	\vdash		\vdash
	119				Г			П		П
	119 120									
	121									
	122 123								<u>L</u> .	Ш
	123			_	<u> </u>		$oxed{oxed}$		oxdot	Щ
	124 125			_			\vdash	L		Ы
•	125						\vdash	<u> </u>	_	Н
	126		Н	\vdash		-	-	┝	-	
	127 128				-				-	Н
	129			_	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	130	_		\vdash		\vdash		\vdash	┢	Н
	130 131		П					Г		П
	132									
	133									
	134								<u> </u>	Ш
	135				Щ				L	Ш
	136			-	_				_	Н
	137								┝	Н
	138 139			\vdash		\vdash		_	\vdash	Н
	140	-	-			-	_		H	
	141	-	Н	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	H
	142	-	\neg			\vdash			H	Н
	143		Н					Г		П
	144									
	145									
	146									
	147									
	148								Щ	Ш
	149					L.,			L.,	Ш
	150				L.,			<u>L</u>	L	Ш